ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) **ISSUING CLASSIFICATION** CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket

**ORIGINAL** 

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

1

	[Cl:	= aim	T		Ť	Alk	owe D	d Date	+.	- (Through pu				eim			cted		1							aim	0	0			Appeal Objected Date					1
	֓֓֟֟ <u>֟</u>	Т	20.9	3	*	18	<b>1</b>	T	Τ	Τ	Π	1	$\overline{}$	T-	T	Π		Γ		Ĭ				1	۲				Γ	┌	1	Ĺ		Γ		
	E	Original	1.16	15	8.7.63	06.03					Ϊ.		Final	Original								ĺ			Fhal	Original										3-3
- 1	ļ	T	<del>₽</del> 3		۳	P	۲	†-	+	H	$\vdash$	1	Ē	51	╁	$\vdash$	$\vdash$	+	╁╌	┢╾	$\vdash$	t÷	╁	1	F	101	$\vdash$	$\vdash$	╁	⊢	$\vdash$	۲	$\vdash$	$\vdash$	╁	╽ .
		I	Γ				Γ	T	T	T	T	1		52	İ	T	I	-		<u> </u>		T	<del>                                     </del>	1	Г	102		Т	1		1	Η	1	Ħ	T	1;
		I					Γ	L	L	Γ		1		53								L		]		103									٠-	:-
٠.	Ł	H	Ŀ	L	L		L	Ļ	L	L	Ľ	1 :	L	54	$\vdash$	Ŀ	L	L	<u> </u>	L	Ľ			];;	Ĺ	104		Ĺ				L	Ĺ	L	Г	j.
.5	-نا	H.	-	H	-		1	╀	+	+	╀	┨	⊢	55 56	╀	⊢	┡	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	105	_	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<u> </u>	ļ.,	┞-	[ ]
	-	H	╁╌	H	-	<del>-</del>	۲	+	╁	╁	╁	1.	$\vdash$	57	╁	H	H	+	۲	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	-	107	1.	۲	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	3
	ŗ	8	٠.			Ė		t	t	1	Ì	1	┢	58	t	T	Τ.	Ħ	⇈	1	_		H	1 1	┪	108	H	١.	H	Н		H	1	$\vdash$	1	1
		9	L		L					1.	Γ	1		59				Г						]		109	_						L			
	L	10	1		Ĺ	Ŀ	L	L		E	ŀ	1	L	60				匚			L			⇃.		110		L	匚	匚	匚		[		[	
•	-	1	-	7	ļ-	-	+	╀	-	1	<del> </del>	┨.	H	61 62	∤-	<del> </del>	-	Ŀ	-	L	<u> </u>	1	-	۱, ٔ	1	111	1	<b> </b>	┡	ļ.	<u> </u>	L	-	<u> </u>	<del> </del>	7
	H	12	-	-, :	$\vdash$	-	╁	ľ	<del> </del>	╁	╀	1	$\vdash$	63	+	╂.	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├-	1	<del> -</del>	113	+	<del> </del>	-	<del> </del>	H	├	-	├	-	<u> </u>
_	一	1	Н		-	t-	1	t	Ħ	Η	1	1	$\vdash$	64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	114	H	$\vdash$	H	Ė	$\vdash$	-	17	H		, "
3	3	15				Ŀ		L		Ŀ	Ŀ	1		65	İ		L		Ŀ					1		115			$\Box$			Т	Ļ	Ŀ	•	13
		4				1.7	- 4	-		Ŀ		]		66									Ŀ			116		÷								1
	L	11			L	Ĺ	Ŀ	Ľ	<u> </u>	L	1		L	67	Ļ	L	_	L	Ļ	$\vdash$	Ļ	L	L	1	L	117	$\Box$	Ĺ		Ĺ						
ż	_	10	<u> </u>	-	$\vdash$	1	-	╀	╀	H	H	1	$\vdash$	68 69	Ļ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	118 119	-	├-	$\vdash$	<u> </u>	Ŀ	-	ļ.,	-	Ë	1
- ]	-	4	H	$\vdash$	Ë	-	+	╀	+	1.	H	1	$\vdash$	70	-	-	╁	-	-	-	-	<del> </del>	<del>-</del>	1	-	120	Н	-	H	Ľ۰	H		1	H	<u> </u>	**************************************
		2	-		Н	Ė	Ė	t	t	Τ.	-	۱.	H	71	H	Н	<u> </u>	Ė		Н	Н		Н	1	_	121	Н	Ι	H	┝	=	H	۲	H		-
		2		7.					L			1		72	Ŀ		Г					·		1		122			П			Ė				
		28		1	2	:>	Г	L		Г				73				П		П	$\Box$					123				Ē						1.
•	ļ.,	7	H	14	÷	L	1	1	1-	ŀ	<del> </del> _	Į. •	L	74	Ļ	┞_	L	_	$\vdash$	Ц	Ľ	$\vdash$	<u> </u>		L	124	Н		Ц	L	Н	L	L	Ŀ	L	
i.	74	25 25	.a.	*	-	î	1.05	1	1	-	H	1	-	75 76	H	⊢	┝	-	-	Н	_	H	<u> </u>	1	<u> </u>	125 126	Н		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	٠٠.	7
	7	7			7,2- 1	-	1.	-	+	H	H	١.	H	77	-	Η-	┢	$\vdash$	-	Н	-	_	H		⊢	127	Н	-	Н	Η.	┝	۱	-	-	H	3.
.1	Г	4			-		-4	T					7	78			Г			П	_	Т			┌┈	128	П	1 -	Н	·· <u>·</u> ·	П		Г		Н	<u>_</u>
=/		29			7.5					Ŀ	Ŀ			79										ŀ	Ŀ	129									83	بنتد
		<del>9 6</del>	듸		1	, · ·	_	1	ŀ.	L	٠.	:	<u> </u>	80		$\sqsubset$	1	L	Ц	Ц	$\vdash$	L	_		<u> </u>	130	Ľ	-	니	<u></u>	Ц		1		5,	1
*	;¢1	3)		1		H	-	-	1	-	-		- 2	81 82	$\vdash$	Ļ	-	Ŀ		$\vdash$	H	Н	-	4.	<u> </u> -	131 132		٠	╟		Н	H	14	$\vdash$	Н	
74	14	3	4.) 4.4		· *	<u> </u>		-	+	- 1	H	7	H	83	-	ξ.	ļ,	H	$\vdash$	Н	Н	Н	+		⊢	133	H		Н	1	-	37	1		E.	<b>S</b>
		3	V	V	IJ	V		<u>;</u> ;	1		Ť			84					H	H		Н	4 :		$\vdash$	134	Н		H	5.4	H			-		
4	47	K	T	3	Ţ	4	-	۲.	٠,		<u>.</u>	7		85		٠.	Ė							Ų.	Ţ	135		. "	2		-			1	Ŧ	1
ŗ		×	Z		£1		. \$	.,,	5-4		_	;	1	88				Ŀ			•		·	:		136			77	47		$\Box$	€,		14	
$Z_i$	1	37 38	7	٠,٠	1	7:	ű,	1	Ŀ	L	_	Ŀ	11.	87 88	_	Ŀ	<u> </u>	_	Ŀ,	4	$\Box$			ø	نإ	137	*		니	-	*	:::		**		31.5
K.	野野	39	e e	1.1. 1.4.	भ	3 13	-	-	H		1	ľ.	H	89	-		-	-	H	-				13	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	138 139	5-	, ,			7	*		H	3	34
	7	8	2	FC		3	7.7	f	- 1	H		1.2	H	90		1	Н	i -	Н	Η	_	Н			H	140	*	3.	$\vdash$	Н		7	.13 \	1	Н	
깇	100	41	,		***	1	7						$\Box$	91			Ŀ	Ŀ							oxdot	141		74			1		Η			3-
		42		7.	· .		41	13	,\$ <b>?</b>			12	1	82				Ŀ			· .	$\overline{\cdot}$			š .	142	7						$\Box$			
ું	*	43 4			.43	16	**	-	Ľ		1	7	(4)	93	$\Box$	dash		Ŀ	$\square$			1	-	.,		143		7		7.	Ц	,	1			· 大公
줿	34.5 349.	4 45		φ'β (c.)	7	**	1	u		Ä		14. 17.43.	-	94 95	H	Н	Ŀ	-	H	Н	-	·				144 145	Н	_	Н	-		$\vdash$	$\vdash$		₹	100
i		48	3,	ī,	٠,,	. 3	2 5	-	ļ.	-			*	96	$\dot{\vdash}$	Ľ	H-	H	-	$\vdash$		Н	١.		H	146	Н	<u>'</u> ,		$\dot{-}$	Н	H	Н	H		$\tilde{g}^{*}$
1		48 47	_	_	•••			;- d		-1	_	444	*		Н	$\vdash$	Ţ			+		Н	_	1:	H		Н	_	_	٦	Н	Н		Н	_	
۱:	ij,	48	ŭ	, ay	14	1.5	- 1		٠,	<u>;</u> ,			13	98				Ξ,			-			ا . ا		148		:								7
	73	49		47		27			: 0	Ξ	1	-		89			Ē	_				$\Box$		ן וו	1	149	П		П			$\Box$				j. 26. s
どろのなってもなってはなってい		50	إــا		1	<u> </u>	• • •		Ŀ	L		Ŀij	با	100	Щ	لِيا	با	بنا	لِيا		-1-	لِيا	4147			147 148 149 150 eet		<u>.</u>	-				ليا		ڮۣٳ	方式を考ります
Ä,	Ř			13	ģ. j	, -,		្ប	щ	дΘ	<b>U18</b>	ur 1	υ	<b>CI8</b>	ums	or	3 € ∴.	CU	ЯIS	808	pie	80	ui <b>U</b> (	BITC	. <b>81</b> 1	eet <sub>.</sub>	ner	<b>-</b>				₹,	3.		- 1.12 - 1.12	·
, - <b>)</b>	4. °/*		, '		7		6,9	1,125	1	) .	s is o	١.,	. : . <sup>1</sup>	7:3	ii -							· <u>· ·</u>			*-	* ,	<i>አ</i> :	ا آھي	-	, + i	e S	٠.,	( )	1.	ونجيا	7.